## AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP28-11-74006989

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 86-36-24)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)
Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS
C.C.P.: La Source 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL
30 Francs

BULLETIN TECHNIQUE Nº 36

21 OCTOBRE 1974

GROSSE ALTISE DU COLZA

CULTURES OLEAGINEUSES

Les populations de la Grosse Altise sont restées en général faibles dans les cultures. Peu de captures ont été enregistrées dans les cuvettes jaunes. Maintenant, la plupart des cultures ont dépassé le stade "deux feuilles vraies" au-delà duquel les altises adultes ne font plus de dégâts sensibles.

Toutefois, les conditions climatiques actuelles (humidité, temps relativement doux) sont favorables aux pontes. Il sera donc indispensable d'effectuer des sondages au cours du mois de Novembre pour décider si une intervention est nécessaire contre les larves.

Ces sondages consistent à examiner la base des pétioles des feuilles, à les fendre et à compter le nombre de larves qui s'y trouvent. Si l'on dénombre en moyenne deux larves âgées ou plus par pied (larves visibles à l'oeil nu), on considère actuellement qu'il est nécessaire d'effectuer un traitement. Ces sondages doivent se poursuivre jusqu'à la fin Novembre.

Au cas où un traitement s'avèrerait nécessaire, parmi les produits utilisables contre la Grosse Altise du colza (voir liste des pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1974), il semble que les Oléoparathions soient préférables à la dose de 350 g de Parathion à l'hectare.

## MOUCHE DE L'ENDIVE

CULTURES LEGUMIERES

Ce ravageur fait des dégâts au cours du forçage : les larves creusent dans les jeunes feuilles étiolées de longues galeries d'abord invisibles puis rougeâtres.

On peut lutter contre ce ravageur en pulvérisant sur les racines, à la mise au forçage avant la fermeture des couches, 1 litre par mètre carré d'une bouillie contenant 30g/hl de Diméthoate ou 37,5 g/hl de Formothion.

Les Ingénieurs Chargés des Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

G. RIBAULT

B. LELIEVRE

G. BENAS

Imprimerie de la Station "Centre" - Le Directeur-Gérant : L. BOUYX